PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-163745

(43)Date of publication of application: 09.06,1992

(51)Int.CI.

G11B 11/10 G11B 7/125 // G11B 7/00

(21)Application number: 02-291411

(71)Applicant:

RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

29.10.1990

(72)Inventor:

WATADA ATSUYUKI

TOKITA TOSHIAKI

TANAKA MOTOHARU

(54) MAGNETOOPTICAL RECORDING

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve an error ratio with the prevention of errors in recording or erasing and damage to a recording medium by performing a recording, erasing or reproduction on specified conditions aside from information to be recorded before the recording of information to obtain information pertaining to a temperature of a magnetooptical recording medium from a magnetooptical reproduction signal obtained by altering recording conditions.

CONSTITUTION: A magnetooptical recording medium undergoes a recording, erasing and/or reproduction of information on specified conditions aside from information to be recorded before the recording of the information on the magnetooptical recording medium to obtain information pertaining to the temperature of the magnetooptical recording medium from the resulting magnetooptical reproduction signal and recording conditions are altered based on the temperature information obtained. In this manner, information related to the temperature of the recording layer (magnetic layer) of the recording medium affecting the recording conditions is examined directly to allow accurate monitoring of the temperature of the recording medium. This enables correction of the recording conditions almost perfectly thereby improving error ratios with the prevention of errors in recording and erasing and damage to the recording medium even in a case especially susceptible to effect by temperature.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY



19日本国特許庁(JP)

00特許出願公開

^図 公 開 特 許 公 報 (A) 平4−163745

@Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)6月9日

G 11 B 11/10 7/125 // G 11 B 7/00 A 9075-5D C 8947-5D F 9195-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

光磁気配録方法

②特 願 平2-291411

②出 類 平2(1990)10月29日

@発明者 和多田 篤行 @発明者 鴇田 才明 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

⑦発 明 者 田 中 元 治 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内⑦出 願 人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

四代 理 人 并理士 池浦 敏明 外1名

明細細

1. 発明の名称

光磁気記錄方法

2. 特許請求の範囲

(1) 光磁気記録媒体に情報を記録する前に、記録すべき情報とは別に、所定の条件で該光磁気記録媒体に対し情報の記録、消去及び/又は再生を行い、その光磁気再生信号から該光磁気記録媒体の温度に関する情報を得て、その温度情報に基づいて記録条件を変更することを特徴とする光磁気記録方法。

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明の光磁気記録方法に関し、特に光磁気記録媒体が温度変化しても常に最適な記録条件で光磁気記録を行うことのできる光磁気記録方法に関するものである。

〔從来の技術〕

近年、書き換え可能な光記録媒体として、磁気 光学効果を利用した光磁気記録媒体が精力的に研 究関発され、実用化の段階に至っている。この光磁気記録媒体は大容量高密度記録、非接触記録再生、アクセスの容易さ等の点で文書情報ファイル、ピデオ・静止面ファイル、コンピュータ用メモリ等への利用が期待されている。そしてこのような光磁気記録媒体の記録層には鉄族運移金属(Fe,Co等)と希土類金属(Gd,Dy,Tb,Nd等)とを組合わせたTbFe、TbFeCo、GdTbFeCo,NdDyFeCo,TbDyFeCo等の積々の非晶質磁性合金膜(美直磁化膜)が提案されている。

上記光磁気記録媒体は通常、ディスクカートリッジ内に超込まれ、ディスクカートリッジごとディスクドライブに破壊され使用される。そしてレーザービームの服射と磁界の印加を利用して光磁気記録が行われる。その際の記録条件(記録、消去レーザーパワー等)は一定の温度で最適な結果が得られるように設定されるのが一般的である。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、従来の光磁気記録方法には以下 のような問題点があった。 光磁気記録媒体の複度が変わると最適記録・消去条件が変化することが知られている。ところが、 従来のように光磁気記録媒体の複度の変化にかか わらず一定の条件で記録、消去を行うと、エラー 車の増大につながり、循端な場合は記録、消去が できない、あるいは媒体が損傷するという事態に 至る。

特に最近提案された2層膜の光磁気記録媒体を用いてオーバーライト(重ね書き)を行う光磁気記録方式(日本応用磁気学会第53回研究会資料、p87-92等)では、照射レーザーパワーの強弱によりオーバーライトを行っているため、レーザーパワーの高レベルと低レベルの差(マージン)が小さく、記録媒体の温度の影響を受けやすい。

そこで、ディスクカートリッジ又はドライブ内の温度をセンサー等で概定し、レーザー発生装置にフィードバックをかけ記録条件を変更することにより上記のような温度の影響を軽減することが考えられる。しかし、このような方法では、記録媒体をドライブ内に装着した直後等において、測

を行い、得られた光磁気再生信号から光磁気記録 媒体の温度に関する情報を得て、それにより記録 条件を変更するようにしたことにより、記録条件 に影響を与える光磁気記録媒体の記録層の温度に 関する情報が直接調べられるため、正確に光磁気 記録媒体の温度をモニターすることができ、ほぼ 完全に近い状態で記録条件を補正することが可能 となる。従って、上記器駆が解決される。

(実施併)

本発明は、記録(オーバーライトを含む)を行う 的に、実際の記録情報とは別に所定の条件で記録、 消去及び/又は再生を行い、その光磁気再生信号 より記録媒体の温度に関する情報を得て、その情 報に応じて記録条件を変化させ、記録を行うもの である。

この温度情報を関べるタイミングは1トラック を記録する毎等なるべく頻繁に行った方が正確な 情報を得ることができるが、記録媒体の温度はそ れほど短時間に急激に変化するものではないので、 一速の記録動作の前、又はある一定時間毎でも構 定した程度と、実際の記録媒体の記録層の程度と に遊があるため、完全に補正しきれないという欠 さがある。

本発明はこのような従来技術の問題点を解決するためになされたもので、記録媒体の温度変化による記録又は消去ミス及び記録媒体の損傷を防ぎ、エラー率が改善できる光磁気記録方法を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

上記目的を解決するため、本発明によれば、光 磁気記録媒体に情報を記録する前に、記録すべき 情報とは別に、所定の条件で設光磁気記録媒体に 対し情報の記録、消去及び/又は再生を行い、そ の光数気再生信号から該光磁気記録媒体の温度に 関する情報を得て、その温度情報に基づいて記録 条件を変更することを特徴とする光磁気記録方法 が提供される。

(作用)

本券明では、情報の記録前に、記録すべき情報 とは別に、所定の条件で記録、消去あるいは再生

カない。

光磁気記録媒体の温度に関する情報を得る方法 としては、例えば、記録を行う前にその場で一定 の記録レーザーパワーのレーザー光を用いて適当 な情報を記録し、それを特定のレーザーパワーの レーザー光で再生し、その再生信号強度を関べる 方法がある。この方法は具体的には以下のような 手順で行う。

 せたときの記録レーザーパワーと再生信号強度の関係を求めておき、情報を記録するに先立って、選当な情報を一定の記録レーザーパワーのレーザー光で光磁気記録媒体に記録し、それを一定の消去レーザーパワーのレーザー光で再生し、その時の再生信号強度のデータから光磁気記録媒体の温度を知ることができる。

何えば、光磁気配像媒体の程度を整々変化とせの ときの記録レーパワーと再生信号を発している。 では、テーブルとしてドライブ側のメモ更は、 では、アーブルとももに再生信号とは、 での記録、再生を行ったときに再生信ととは、 のの記録、そのテーブルを参照する。 は気に報数を制御して記録条件を表 での出版を制御して記録条件をは、 での出版を開始して又は一般の記録を がいる。テーブルをディスクに記録する。 での出版に、 での出版を でのは、 でいた。 でい

ここで、光磁気配線媒体の温度を調べる場所と

しては.

- ・情報を記録しようとするトラック上の任意のセ クタ又は専用セクタ、
- ・光磁気記録媒体上に1ケ所又は複数ケ所設定した専用トラック又は専用セクタ、
- ・光磁気記録媒体の最内周付近又は最外周付近に 設定した専用領域(この場合は温度額定用に特別 な記録膜を作成することも可能である。)、 等が適当である。

本発明では、上記以外に光磁気記録媒体の限度に関する情報を得る方法として、以下のような方法を採用しうる。

(i)あらかじめ特定の条件(一定の制度、一定の記録レーザーパワー)で適当なデータを出荷前に記録しておき、所望の記録を行う前に一定のパワーの再生レーザー光で再生し、その時の再生信号強度を関べる方法。

- (E)上記の方法において比較的高いパワーの再生レーザー光を用いる方法。
 - (出)上記の方法において再生レーザーパワーを

変化させる方法。

(iv)上記の方法において記録レーザーパワーを変化させる方法。

(v)一定の条件で記録を行った後、消去レーザ ーパワーを変化させて消去を行い、再生信号強度 の変化を調べる方法。

以上の各方法は、上記の方法と同様、各種の条件で記録、消去、再生したときの再生信号強度が温度に依存し、かつそれが一定の規則性を持っていることに着目したものである。また、レーザーパワーの強調でオーバーライトを行う場合には次のような方法も採用しうる。

(vi)レーザーパワーの高レベル及び低レベルの 値を変化させてオーバーライトを行い、その時の 再生信号強度の変化を調べる方法。このケースで は以下に示すように12通りの条件のいずれかを用 いることができる。ただし、この場合も

・あらかじめ記録を行う時の条件は固定して、その上にオーバーライトする時の条件を変化させる。
・オーバーライトする時の条件は固定し、あらか

じめ記録を行う時の条件を変化させる。

・両方の条件を変化させる。

等種々の組合せがある。

Xa	オーパーライト条件		再生信号	
	PM	PŁ	fı	f,
1	F	F	0	
2	F	F		0
3	F	F	0	0
4	F	v	0	
Б	F	v		0
6	F	v	0	0 0
7	v	F	0	
8	v	F		0
9	v	F	0	0
10	v	v	0	
] 11	V. V	v		0
12	v ·	V	0	0

式中、Fは固定、Vは変化を意味し、f。は記録局 波数、f。はオーバーライト周波数であり、O印は 着目信号を示す。

一例を示すと、M1の場合には、前もって記録 しておいた情報が完全には消えず、ある程度残る

特開平4-163745 (4)

ようなPm,PLに設定して、オーバーライトを行い、 消え残った情報の再生信号強度により光磁気記録 媒体の温度情報を得、記録条件を変更する。又、 fiにより調べる場合はPL=Pmに設定して消去特性 として調べても良い。

[発明の効果]

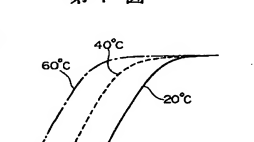
再生信号强度

ことができる。つまり、高レベルの値を小さく設定することが可能となり、その結果、低いレーザーパワーでオーバーライトが可能になる(高感度化が可能となる)。

4. 図面の簡単な説明

第1図は光磁気記録媒体の温度に関する情報を 得る方法の説明図であって、温度を変化させたと きの記録レーザーパワーと再生信号強度の関係を 示すものである。

> 特許出版人 株式会社 リ コ ー 代 理 人 弁 理 士 祂 補 敏 明 (ほか1名)



-302-